This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) ULTRASONIC CLEANING TANK

(11) 3-296477 (A)

(43) 27.12.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 2-99769

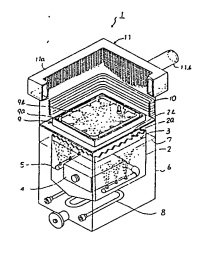
(22) 16.4.1990

(71) HANEDA SEISAKUSHO K.K. (72) JUNJI HANEDA (51) Int. Cl5. B08B3/10,C23G5/04

PURPOSE: To markedly enhance cleaning force by combining the jet means arranged above a cleaning tank, the cooling pipe arranged above the jet means and the exhaust duct arranged above the cooling pipe and moving an article

to be cleaned within the cleaning tank.

CONSTITUTION: The impurity such as a broken piece suspended on the surface of the cleaning solution in a cleaning tank 2 overflows from the upper part of the cleaning tank 2. Therefore, the cleanliness of the cleaning solution 3 in the cleaning tank 2 is kept high. The impurity such as cut refuse re-bonded to an article to be cleaned when the article to be cleaned is drawn up from the cleaning solution 3 is cleaned off by a jet means 9. The greater part of the evaporated cleaning solution exerting adverse effect on a human body is cooled by a cooling pipe 10 to be liquefied and again received in the cleaning tank 2. The evaporated cleaning solution not liquefied by the cooling pipe 10and further rising to be ready to flow out of the tank 2 is recovered by an exhaust duct 11.



4: ultrasonic vibration source. 1: ultrasonic cleaning tank. 5: jet means, 6: heating tank

(54) ULTRASONIC CLEANING APPARATUS

(11) 3-296478 (A)

(43) 27.12.1991 (19) JP

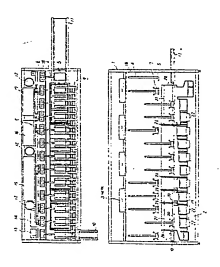
(21) Appl. No. 2-99768

(22) 16.4.1990 (71) HANEDA SEISAKUSHO K.K. (72) JUNJI HANEDA

(51) Int. Cl5. B08B3/12

PURPOSE: To reduce the movable parts lowering the air cleanlines in a cleaning chamber and acting as a dust generating source increasing the concn. of impurity in a cleaning solution as few as possible directly above a cleaning tank. by dividing a carrier feed means into the shaking arm connected to a lift mechanism and a traverse mechanism.

CONSTITUTION: The falling of a carrier 7 to a cleaning tank 2 and the drawing-up thereof from the cleaning tank 2 are realized by a shaking arm 4 and the horizontal transfer of the carrier 7 is realized by a traverse mechanism 9. The height position stopping the shaking arm 4 is different between such a case that the carrier 7 is transferred horizontally so as to get over a high partition wall and such a case that the carrier 7 is merely transferred horizontally at the same height and this change over is performed by a clutch mechanism 8. At this time, the feed means of the carrier 7 is constituted so as to be divided into the shaking arm 4 and a traverse mechanism 9 and, especially, the greater part of the movable parts of the traverse mechanism 9 is arranged on the lateral side of the cleaning tank 2 to reduce the movable parts arranged directly above the cleaning tank as few as possible.



I: cleaning chamber, 3: HEPA filter, 5: tray, 6: lift mechanism

(54) APPARATUS AND METHOD FOR CLEANING SHEET

(11) 3-296479 (A)

(43) 27.12.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 2-98348

(22) 13.4.1990

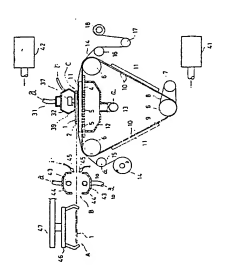
(71) HITACHI LTD(2)

(72) IZUMI SHIMIZU(2)

(51) Int. Cl⁵. B08B5/02,H05K3/00,H05K3/26,H05K3/46

PURPOSE: To well remove the dust bonded to the surface of a sheet by providing the dust catching material coming into contact with at least either one of the surfaces of the sheet and having a large number of recessed and protruding parts on the surface thereof.

CONSTITUTION: The dust bonded to the surface of a sheet 1 is blown up by the compressed air injected from a nozzle 39 to be sprayed to the surface of the sheet 1 to be sucked from a suction box 32 by a vacuum pump 41. Further, the dust bonded to the surface of the sheet 1 relatively strongly is removed by a nonwoven fabric sheet 14 being a dust catching member having many recessed and protruding parts on the surface thereof.



平3-296479 ⑩公開特許公報(A)

@Int. Cl. 5 B 08 B H 05 K 5/02 3/00 3/26 3/46 識別記号 庁内整理番号 @公開 平成3年(1991)12月27日

7817-3B A M 6921-4E 6736-4E 6921-4E

審査請求 未請求 請求項の数 11 (全7頁)

60発明の名称

シートの清浄装置およびその清浄方法

頭 平2-98348 印特

願 平2(1990)4月13日 ②出

明者 水 個発

神奈川県泰野市堀山下 1 番地 株式会社日立製作所神奈川 工場内

B # 個発 明 老

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立コンピュータ エレクトロニクス内

ф 急 濟 治 明 老 個発 願人 株式会社日立製作所 会に

神奈川県海老名市上今泉2100番地 日立精工株式会社内

株式会社日立コンピユ

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地

ータエレクトロニクス

神奈川県秦野市堀山下 1 番地

日立精工株式会社 の出 願 人

弁理士 富田 和子 個代 理 人

神奈川県海老名市上今泉2100番地

271

1. 発明の名称

の出

90

シートの清浄装置およびその清浄方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. シートに圧縮気体を吹き付ける圧縮気体噴出 手段と、

前記シートの少なくともいずれか一方の面に 当接し、表面に多数の凹凸を有し塵埃を捕捉す る塵埃捕捉材を備えていることを特徴とするシ ートの清浄装置。

- 2. 前記塵埃捕捉材は、長機能の不概布であるこ とを特徴とする請求項1記載のシートの清浄装
- 3. 前記シートと共に前記不識布を支持する多孔 費のマットを備えていることを特徴とする請求 項2記載のシートの清浄装置。
- 4. シートに圧縮気体を吹き付ける圧縮気体噴出 手段と,

前記シートの静電散去を行う静電除去手段と を備えていることを特徴とするシートの清浄談

- 5。 シートに対して圧縮気体を積出するニードル 状のノズルを1または2以上備えていることを **特徴とするシートの精浄装置。**
- 6、 前記シートに付着していた、または付着して いる塵埃を吸引する吸引手段を構えていること を特徴とする請求項1、2、3、4または5配 戦のシートの清浄装置。
- 前記シートは、穴あけ加工後のセラミックグ リーンシートであることを特徴とする請求項1. 2. 3. 4、5または6配載のシートの清浄数
- 8. 穴あけ加工袋のセラミックグリーンシートの 精浄装置において.

前記セラミックグリーンシートの静電除去を 行う静電除去手段と

前記セラミックグリーンシートに対して圧縮 気体を噴出するニードル状の1または2以上の ノズルを有する圧縮気体噴出手段と、

前記セラミックグリーンシートに付着してい

たまたは付着している直換を吸引する吸引手段

前配セラミックグリーンシートの少なくとも いずれか一方の面に当接する不穏布と、

前記セラミックグリーンシートと前記不銀布とを支持する多孔質のマットと、

少なくとも前記圧縮気体を吹き付けられる簡 所と静電除去が行われる箇所との間で、前記セ ラミックグリーンシートを搬送する搬送手段と を備えていることを特徴とするセラミックグリ ーンシートの情浄装置。

- 8. シートに圧縮気体を吹き付ける前に、または 圧縮気体を吹き付けると同時に、前記シートの 静電除去を行うことを特徴とするシートの精浄 方法。
- 10.シートの一方の面に不穏布を当接させておき、 他方の面に圧縮気体を吹き付けることを特徴と するシートの清浄方法。
- 11. 前記シートに前記圧線気体を吹き付けるとせには、値記シート返費の気体を吸引すること

形状を変化させ、焼成後のセラミック基板の導通 不良などの原因になっている。

このため、従来は、穴あけ加工が終わったグリーンシートを平らな台上に置き、貼着テープなどをグリーンシートに押し付けて、グリーンシートの表面に付着した抜きかすの破片やセラミックの粒子を除去していた。

また、従来は、グリーンシートに圧縮空気を吹き付けて、グリーンシートの表面に付着した抜き かすの破片やセラミックの粒子を除去していた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、これらの従来技術では、グリーンシートの穴の内面に付着する故をかすの破片等や、グリーンシート表面に付着しているセラミック粒子等を十分に除去することができず、例えば、前述したような焼成後のセラミック基板の準温不良など、これらに起因する不良を無くすことができない。

本発明の目的は、上記の事情に鑑み、シートの 表面等に付着している直換をより除去することが を特徴とする請求項 8 または 1 0 記載のシートの漫浄方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、シート上に付着している譲攻等を除去するためのシートの清浄装置および清浄方法に関するものである。

[従来の技術]

多層をラミック基板は、その焼成的のセラミック・グリーンシート (以下、単にグリーンシートとする)の状態で、穴あけ加工や、回路パターンの印刷作業が行われる。

前記グリーンシートは、粒子状のセラミック材を、樹脂パインダ剤およびその溶剤、可塑剤を混錬したスラリーを所要の厚さに整形し、乾燥させして形成される。

このようなグリーンシートに、パンチ装置などで穴あけした場合、穴あけ時に発生する抜きかすの破片やグリーンシートから脱落したセラミックの粒子が、穴の脳口部や内部に付着し、穴の径や

できるシートの洗浄装置およびその滑浄方法を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記の目的は、シートに圧縮気体を吹き付ける 圧縮気体噴出手段と、前記シートの少なくともいずれか一方の面に当接し、表面に多数の凹凸を有 し塵埃を捕捉する塵埃捕捉材とを備えていること を特徴とするシートの精浄装置で、速成すること ができる。

また、上記目的は、シートに圧縮気体を吹き付ける圧縮気体咳出手段と、前記シートの静電除去を行う静電除去手段とを備えていることを特徴とするシートの清浄装置でも、達成することができる。

上記目的は、シートに対して圧縮気体を噴出するニードル状のノズルを1または2以上備えていることを特徴とするシートの特浄装置によっても、 達成することができる。

ここで、これらの積浄装置には、約記シートに 付着していた、または付着している直攻と吸引す る吸引手段が設けられていることが好ましい。

また、上記目的は、シートに圧縮気体を吹き付ける前に、または圧縮気体を吹き付けると同時に、前記シートの静電胎去を行うことを 敬とするシートの情挣方法で遊成することができる。

上記目的は、シートの一方の面に不嫌布を当接させておき、他方の面に圧縮気体を吹き付けることを特徴とするシートの清浄方法によっても違成することができる。

[作用]

重換機挺材を備えているものでは、シートに吹き付けられる圧縮気体で飛散する重換等を捕捉することができ、重換等の再付着を防止することができる。さらに、シート表面上に比較的強力に付着している重換等も重換機捉材により取り除くことができる。

夢電除去手段を備えているものでは、シートの 静電除去を行うことができ、シートに電気的に付 着している塵埃等も容易に取り除くことができる。 圧縮気体を噴出するニードル状のノズルを備え

支持されている。7はプーリ駆動用のモータで、 前記製台に支持されている。8はベルトで、モー タ7の回転をプーリ6に伝達する。8はベルトで、 複数の穴10が所定の間隔で形成され、前記チー ブル4の上面を走行するように、プーリ6。6。 6に掛流されている。

11は多孔質弾性体で形成されたマットで、約 記ベルト8に、穴10を置う機に固定されている。 このマット11は、例えば、繊維状の合成樹脂を、 所定の密度で板上に整形したフィルタ材を用いる ことができる。

12は下部吸引箱で、前記テーブル4の下面に 固定されている。13は吸込ダクトで、吸込箱 12と真空ポンプ41とを接続している。真空ポ ンプ41には図示されていない集塵装置が設けら れている

14は暮い長機能不識布で形成されたシートで、ロール上に巻かれ、前記架台に回転可能に支持されている。15は吸着ローラで、前記架台に回転可能に支持され、かつ真空ポンプ41に接続され、

ているものでは、局所的に圧縮気体を受出することができ、シート全面にかかる圧力を小さくすることができて、シートの変形量を小さくすることができると共に、シートの穴または凹部に付着している康均等も容易に取り除くことができる。

また、以上説明した清浄装置に、吸引手段を備えている場合には、圧縮気体の吹き付けにより、 飛散する重集等を直ちに吸引することができ、重 集等の再付着を防止することができる。

[实施例]

以下、本発明の一実施例を、第1週~第6回に基づいて説明する。

第 5 図において、1 はグリーンシートで、その 外局部が、観像状の保持枠 2 に接着され、中央部 に穴 3 が形成されている。穴 3 は、第 4 図に示す ように、径 4 が 0.2 m 以下に、穴 3 の相互関係 w が 0.5 m 前後の値に形成されている。

第1回において、4はテーブルで、複数の吸込 穴5が形成され、関示されていない契台に固定さ れている。6はプーリで、前記契台に回転可能に

シート14を吸着して送り出すようになっている。 16はガイドローラで、前記契台に回転可能に支 持されている。17はテンションプーリで、前記 契台に上下方向に移動可能に支持され、かつかい シート14に所定の張力(シート14の強みを シート24の張力)を与えるように、関示されて いないバランスウェートで重量調整され、シート 14に接している。18は増取ローラで、前取 台に回転可能に支持され、シート14を巻き取る。 巻取ローラ18には関示されていないモータが接 値されている。

野3 図に示すように、20はベース。21はガイドレールで、シート14の移動方向と平行ななのはかから、22に伸び、ベース20に固定されている。22は 付動テーブルで、ガイドレール21に支持されていた。23は送りねじで、ベース20に回転ではいていないモータにより回転を取動される。24はブラケットで、移動テーブル22に固定されている。25はクランク軸で、

プラケット 2.4 に回転可能に支持され、モータ 2.5 により回転駆動される。

30は吸引 で、前記ブラケット24に固定されている。31はホースで、吸引管30と真空ポンプ41とを接続している。32は上部吸引着で、吸引管30の一端に接続されている。

35はブッシュで、吸引箱32に固定されている。36は軸で、シート14の移動方向と垂通して立立の内に関助可能にブッシュ35。35に貫通している。方向に対している。第4 図に示すように、38 はこのに対している。第4 図に示すように、37 に接続で、ノズル取付プロック37 に接続されている。39 はニードルはののカインズルで、所定の関係でノズル取付プロック37 に固定され、供給路38に選通している。ノズル39の圧縮空気機出口の内径Dは、0.5 mm以下に形成されている。

40は接続輪で、クランク戦26と戦36を接続している。

動する。さらに、プーリ6を回転させるモータ7、 巻取ローラ18を回転させる国示されていないモータも自動的に作動する。ベルト9に固定されて いるマット11と密取ローラ18に巻き取られる シート14は、共に同じ速度で移動し、マット 11が滑浄位置Cに速すると、共に停止する。

吸着ローラ15を回転させて、マット11とシート14を関じ遠さで走行させ、マット11がテーブル4上の所定の位置に到達すると、モータ7と吸着ローラ15がとまる。

静電除去位置Bでは、静電除去パー43,43間にイオンを発生させて、グリーンシート1の除電を行うと共に、ノズル45,45からグリーンシート1に圧縮空気が吹き付けられ、舞い上がるセラミック破片等が吸引箱44から吸引される(ステップ52)。

ステップ 5 2 では、主に、グリーンシート 1 の 表面上に、電気的に付着していたものや単に付着 していたものが除去される。

グリーンシート1が精浄位置Cまで製送されて

43は夢電除去パーで、これが電極となってイオンを発生する、44は吸引箱で上下の静電除去パー43、43の周囲を覆っている。この吸引箱44、44は、ホースを介して真空ポンプ41に接続されている。45は圧縮空気を噴出するノズルで、噴出口の内径は、ニードル状のノズル39の内径Dよりも大きい。

46はグリーンシート1の保持機で、観送レール47に支持されている。この保持機46は、グリーンシート1が、グリーンシート取り付け位置Aと普電除去位置Bと精浄位置Cとの間で、観送レール47に沿って移動する。

次に、第6図に基づき、精浄装置の動作について説明する。

まず、保持機46に、グリーンシート1をセットする (ステップ51)。保持機46を設送レール47に沿って移動させて、グリーンシート1を取り付け位置Aから参電除去位置Bまで搬送する。

グリーンシート 1 が静電除去位置 B に達すると、 自動的に圧縮ポンプ 4 2 と 真空ポンプ 4 1 と が駆

くると、シート 1 4 を介して清浄位置 C のマット 1 1 上に載置される。

清浄位置Cでは、ニードル状のノズル39から 圧縮空気が噴出され、セラミック破片等が、吸引 第12,32から吸引されると共に、シート14 により捕捉される(ステップ53)。

ステップ53におけるグリーンシート1の清浄 機構について説明する。

ノズル38から噴出して、グリーンシート1の 表面に吹き付けられた圧縮空気の一部は、グリーンシート1の表面に付着した抜きかすの破片やセラミック粒子を吹き上げる。すると、これらの抜きかすの破片やセラミック粒子は、上部吸引箱32から真空ポンプ41へ吸引される。

また、ノズル39からグリーンシート1の穴3 に吹き込まれた圧縮空気は、穴3内に付着してい る抜きかすの破片やセラミック粒子を吹き出す。

ノズル39の穴径は0.5m以下と小さいので、 圧縮空気が局所的にグリーンシート1に吹き付け られるので、穴3内に付着しているセラミック粒 子等を効果的に吹き出すことができる。

穴3内に付着していたセラミック粒子等の一部は、シート14を構成する不緩布の網目に捕捉される。穴3から吹き出してくるセラミック粒子等は、穴3の関ロ周辺にバリ状に付着するものがあるが、シート14ではこれが効果的に取り除かれる。

シート14に補足されなかったセラミック粒子 等は、多孔質のマット11、テーブル4の穴10 を通って、下部吸引箱12から真空ポンプ41に 吸引される。

吸引箱12,32内に浮遊するセラミック粒子等は、真空ポンプ41により吸引されるので、再度、グリーンシート1に付着するものはほとんどない。吸引箱12,32から吸引されるセラミック粒子等は、最終的には、真空ポンプ41内の集度装置により回収される。

ステップ53では、送りねじ23を回転させ、 移動テーブル22をシート14の移動方向と平行な方向に移動をせるとともに、モータ25を襲動 し、ノズル取付ブロック37をシート14の移動 方向と直角な方向に移動させて、ニードル状のノ ズル39から噴出する圧縮空気をグリーンシート 1の全面に吹き付けている。

圧縮空気がグリーンシート1の全面に吹き付けられると、グリーンシート1は情浄位置でから静電除去位置Bに再び搬送され、ステップ52と同様の処理が落される(ステップ54)。この処理が終了すると、グリーンシート1は、グリーンシート取り付け位置Aに搬送される。

グリーンシート取り付け位置Aでは、グリーンシート1を反転させる(ステップ55,56)。 そして、シート14と当接していた面に対しても、ステップ51からステップ54までの処理を繰り返す。ここで、ステップ52およびステップ54は、先に実施したステップ52およびステップ54で、グリーンシート1の静電除去を両面とも行っているので、省略してもよい。

グリーンシート1の両面とも清浄処理が終了すると、マット11とシート14を変行させ、数の

グリーンシート1の推浄処理にうつる。

この時、ベルト8の走行により移動するマット 11は、プーリ6によってその移動方向が変えられる際の変形により、捕捉したセラミック粒子等 を解放しマット11から離脱させるが、さらに、 テーブル4上以外の停止位置において、ベルト8 側からマット11に圧縮空気を吹き付けるように して、マット11の洗浄をするようにしてもよい。

なお、上記の実施例においては、シート14を マット11と同時に移動させるようにしたが、シ ート14の移動問題、移動量をマット11とは別 に設定してもよい。

本実施例では、グリーンシート1の静電除去を 行っているので、電気的に付着しているセラミッ ク粒子等も容易に取り除くことができる。

また、一般的に、グリーンシート1の穴3に付着しているセラミック粒子等を取り除くには、かなりの圧力の圧縮空気を必要とするが、複数のニードル状のノズル39から圧縮空気を噴出しているので、局所的に圧縮空気が噴出され、グリーン

シート 1 全面にかかる圧力を小さくすることができて、グリーンシート 1 の変形量を小さくすることができると共に、穴 3 に付着しているセラミック粒子等も容易に取り除くことができる。

さらに、不識布で形成されたシート14を用いることにより、グリーンシート1から吹き飛ばされたセラミック粒子がシート14やマット11に 捕捉され、グリーンシート1に再付着しないため、 清浄効果を高めることができる。

また、以上の実施例では、セラミックグリーン シートの情浄技術について説明したが、本発明は、 セラミックグリーンシートに限定されるものでは なく、あらゆるシートに対しても適用することが できることは言うまでもない。

[発明の効果]

以上述べた如く、本発明によれば、シートの表 面等に付着する重換等をより除去することができ る。

また、本発明をグリーンシートに適用すれば、 穴あけ加工後にグリーンシートに付着する抜きか すの破片やセラミック粒子を確実に除去することができ、始成後のセラミック基板の不良を少なく することができる。

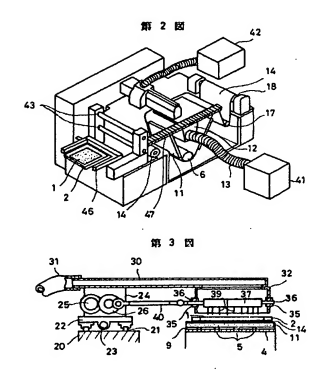
4. 包面の筒 な説明

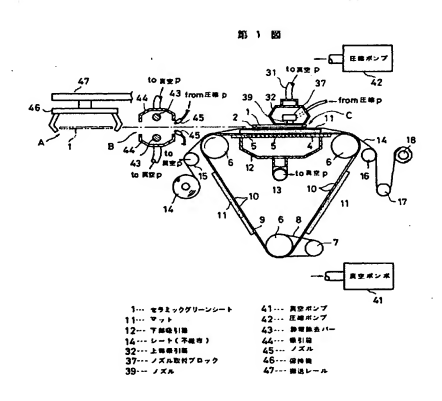
第1回は精浄装置の全体側面図、第2回は精浄 装置の全体側面図、第3回は精浄装置の要部側面 図、第4回はノズルおよびノズル取り付けブロッ クの断面図、第5回はグリーンシートの斜視図、 第6回は精浄処理のフローチャートである。

1 … グリーンシート、4 … テーブル、5 … 穴、11 … マット、12 … 下部吸引箱、13 … 吸引ダクト、14 … シート、30 … 吸引管、32 … 上部吸引箱、37 … ノズル取付プロック、38 … ノズル、41 … 真空ポンプ、42 … 圧縮ポンプ、43 … 静電験去パー、44 … 吸引箱、45 … ノズル、46 … 保持機、47 … 數送レール。

出版人 株式会社 日 立 製 作 所 (他 2 名)

化准人 多理士 客 田 和 子





特開平3-296479(7)

第 6 図

第 4 図 38 37 39 日 38 日 39 日 39 日 39 日 38

第 5 図

